

Henry Allen & Son
FURNISHING
UNDERTAKERS
88 Main St.
Lady Assistant when Requested



ATURIA

The first Signs of TEETH DECAY
Should send you forthwith right to our office. A very minor defect, which can very easily be treated.
At Very Small Expense And No Inconvenience
the moment you first discover it—will, if not taken care of—develop rapidly into an unpleasant menace to every tooth in your mouth.
Vain Regrets
Avail One Nothing
The freedom of our office is yours at all times. We examine free—we give consultations free. Our experience and scientific equipment is yours for the asking.
DR. F. C. JACKSON,
DR. D. J. COYLE
Succeeding the King Dental Co.
203 Main Street,
Next to Boston Store
Lady Assistant Phone 1282-3

SPECIAL RUGS AND CARPETS WEEK.
NEW LONDON AND NORWICH DYE WORKS.
38 Broadway Phone Connections
Our Auto at Your Service



EYE STRAIN
causes headaches, nervousness and poor sight.
Remove the strain with suitable glasses and the use of the eyes becomes a pleasure. Failure to do this in time often means much misery. I specialize in correcting eye strain.
J. F. MARCH, Optometrist
10 Broadway, Norwich, Conn.
Phone 1312

DR. W. W. LEONARD
as Remo'ed his Office to the
THAYER BUILDING,
Franklin Square

MAY BASKETS
MAY BASKETS from 50 up.
LUNCH SETS, NAPKINS,
CREPE PAPER, CANDLES, FAVORS,
GAMES, INVITATIONS and
DECORATIONS for May Parties.

MRS. EDWIN FAY
Franklin Square.

A Full Line of Community Silver
—at—
THE WM. FRISWELL CO.,
25 and 27 Franklin Street

1647 Adam's Tavern
1861

offer to the public the finest standard brands of Beer of Europe and America: Bohemian, Pilsener, Cimbach Bavarian Beer, Bass, Pale and Burton Mues, Scotch Ale, Guinness, Dublin Stout, C. & O. Imported GINGER ALE, Bunker Hill P. E. Ale, Frank Jones' Nourish- ing Ale, Starling St. Ale, Anheuser, Schneider, Schlitz and Pabst.
A. A. ADAM, Norwich Town
Telephone 447-12

THE DEL-HOFF
European Plan
Rates 75 cents per day and up.
HAYES BROTHERS,
Telephone 1227. 26-28 Broadway

FAMOUS FURS
Ladies' Fur Coats and Sets.
Men's Coats of all styles.
Remodeling and repairing also done.
Superior styles.
BRUCKNER 81 Franklin St
WHEN YOU WANT to put your business before the public, there is no single column in The Bulletin.

The Bulletin
Norwich, Wednesday, May 12, 1915.

THE WEATHER.
Forecast for Today.
For Southern New England: Fair Wednesday and Thursday.
Predictions from the New York Herald: On Wednesday will be generally clear and warmer, with light to fresh, variable winds.
The outlook for Thursday is partly cloudy and warm, followed by local rains.
Observations in Norwich.
The following records, reported from Sevin's pharmacy, show the changes in temperature and the barometric changes Tuesday:
Ther. Bar.
7 a. m. 55 30.25
12 m. 60 30.27
6 p. m. 70 30.30
Highest 78
Comparisons.
Predictions for Tuesday: Fair.
Tuesday's weather: As predicted.

Sun, Moon and Tides.
Rises. Sets. High. Low.
Day. a. m. p. m. a. m. p. m.
10 ... 4.35 ... 5.53 ... 5.50 ... 2.35
11 ... 4.34 ... 5.52 ... 5.49 ... 2.37
12 ... 4.33 ... 5.51 ... 5.48 ... 2.39
1 ... 4.32 ... 5.50 ... 5.47 ... 2.41
2 ... 4.31 ... 5.49 ... 5.46 ... 2.43
3 ... 4.30 ... 5.48 ... 5.45 ... 2.45
4 ... 4.29 ... 5.47 ... 5.44 ... 2.47
5 ... 4.28 ... 5.46 ... 5.43 ... 2.49
6 ... 4.27 ... 5.45 ... 5.42 ... 2.51
7 ... 4.26 ... 5.44 ... 5.41 ... 2.53
8 ... 4.25 ... 5.43 ... 5.40 ... 2.55
9 ... 4.24 ... 5.42 ... 5.39 ... 2.57
10 ... 4.23 ... 5.41 ... 5.38 ... 2.59
11 ... 4.22 ... 5.40 ... 5.37 ... 3.01
12 ... 4.21 ... 5.39 ... 5.36 ... 3.03
1 ... 4.20 ... 5.38 ... 5.35 ... 3.05
2 ... 4.19 ... 5.37 ... 5.34 ... 3.07
3 ... 4.18 ... 5.36 ... 5.33 ... 3.09
4 ... 4.17 ... 5.35 ... 5.32 ... 3.11
5 ... 4.16 ... 5.34 ... 5.31 ... 3.13
6 ... 4.15 ... 5.33 ... 5.30 ... 3.15
7 ... 4.14 ... 5.32 ... 5.29 ... 3.17
8 ... 4.13 ... 5.31 ... 5.28 ... 3.19
9 ... 4.12 ... 5.30 ... 5.27 ... 3.21
10 ... 4.11 ... 5.29 ... 5.26 ... 3.23
11 ... 4.10 ... 5.28 ... 5.25 ... 3.25
12 ... 4.09 ... 5.27 ... 5.24 ... 3.27
1 ... 4.08 ... 5.26 ... 5.23 ... 3.29
2 ... 4.07 ... 5.25 ... 5.22 ... 3.31
3 ... 4.06 ... 5.24 ... 5.21 ... 3.33
4 ... 4.05 ... 5.23 ... 5.20 ... 3.35
5 ... 4.04 ... 5.22 ... 5.19 ... 3.37
6 ... 4.03 ... 5.21 ... 5.18 ... 3.39
7 ... 4.02 ... 5.20 ... 5.17 ... 3.41
8 ... 4.01 ... 5.19 ... 5.16 ... 3.43
9 ... 4.00 ... 5.18 ... 5.15 ... 3.45
10 ... 3.59 ... 5.17 ... 5.14 ... 3.47
11 ... 3.58 ... 5.16 ... 5.13 ... 3.49
12 ... 3.57 ... 5.15 ... 5.12 ... 3.51
1 ... 3.56 ... 5.14 ... 5.11 ... 3.53
2 ... 3.55 ... 5.13 ... 5.10 ... 3.55
3 ... 3.54 ... 5.12 ... 5.09 ... 3.57
4 ... 3.53 ... 5.11 ... 5.08 ... 3.59
5 ... 3.52 ... 5.10 ... 5.07 ... 4.01
6 ... 3.51 ... 5.09 ... 5.06 ... 4.03
7 ... 3.50 ... 5.08 ... 5.05 ... 4.05
8 ... 3.49 ... 5.07 ... 5.04 ... 4.07
9 ... 3.48 ... 5.06 ... 5.03 ... 4.09
10 ... 3.47 ... 5.05 ... 5.02 ... 4.11
11 ... 3.46 ... 5.04 ... 5.01 ... 4.13
12 ... 3.45 ... 5.03 ... 5.00 ... 4.15
1 ... 3.44 ... 5.02 ... 4.59 ... 4.17
2 ... 3.43 ... 5.01 ... 4.58 ... 4.19
3 ... 3.42 ... 5.00 ... 4.57 ... 4.21
4 ... 3.41 ... 4.59 ... 4.56 ... 4.23
5 ... 3.40 ... 4.58 ... 4.55 ... 4.25
6 ... 3.39 ... 4.57 ... 4.54 ... 4.27
7 ... 3.38 ... 4.56 ... 4.53 ... 4.29
8 ... 3.37 ... 4.55 ... 4.52 ... 4.31
9 ... 3.36 ... 4.54 ... 4.51 ... 4.33
10 ... 3.35 ... 4.53 ... 4.50 ... 4.35
11 ... 3.34 ... 4.52 ... 4.49 ... 4.37
12 ... 3.33 ... 4.51 ... 4.48 ... 4.39
1 ... 3.32 ... 4.50 ... 4.47 ... 4.41
2 ... 3.31 ... 4.49 ... 4.46 ... 4.43
3 ... 3.30 ... 4.48 ... 4.45 ... 4.45
4 ... 3.29 ... 4.47 ... 4.44 ... 4.47
5 ... 3.28 ... 4.46 ... 4.43 ... 4.49
6 ... 3.27 ... 4.45 ... 4.42 ... 4.51
7 ... 3.26 ... 4.44 ... 4.41 ... 4.53
8 ... 3.25 ... 4.43 ... 4.40 ... 4.55
9 ... 3.24 ... 4.42 ... 4.39 ... 4.57
10 ... 3.23 ... 4.41 ... 4.38 ... 4.59
11 ... 3.22 ... 4.40 ... 4.37 ... 5.01
12 ... 3.21 ... 4.39 ... 4.36 ... 5.03
1 ... 3.20 ... 4.38 ... 4.35 ... 5.05
2 ... 3.19 ... 4.37 ... 4.34 ... 5.07
3 ... 3.18 ... 4.36 ... 4.33 ... 5.09
4 ... 3.17 ... 4.35 ... 4.32 ... 5.11
5 ... 3.16 ... 4.34 ... 4.31 ... 5.13
6 ... 3.15 ... 4.33 ... 4.30 ... 5.15
7 ... 3.14 ... 4.32 ... 4.29 ... 5.17
8 ... 3.13 ... 4.31 ... 4.28 ... 5.19
9 ... 3.12 ... 4.30 ... 4.27 ... 5.21
10 ... 3.11 ... 4.29 ... 4.26 ... 5.23
11 ... 3.10 ... 4.28 ... 4.25 ... 5.25
12 ... 3.09 ... 4.27 ... 4.24 ... 5.27
1 ... 3.08 ... 4.26 ... 4.23 ... 5.29
2 ... 3.07 ... 4.25 ... 4.22 ... 5.31
3 ... 3.06 ... 4.24 ... 4.21 ... 5.33
4 ... 3.05 ... 4.23 ... 4.20 ... 5.35
5 ... 3.04 ... 4.22 ... 4.19 ... 5.37
6 ... 3.03 ... 4.21 ... 4.18 ... 5.39
7 ... 3.02 ... 4.20 ... 4.17 ... 5.41
8 ... 3.01 ... 4.19 ... 4.16 ... 5.43
9 ... 3.00 ... 4.18 ... 4.15 ... 5.45
10 ... 2.59 ... 4.17 ... 4.14 ... 5.47
11 ... 2.58 ... 4.16 ... 4.13 ... 5.49
12 ... 2.57 ... 4.15 ... 4.12 ... 5.51
1 ... 2.56 ... 4.14 ... 4.11 ... 5.53
2 ... 2.55 ... 4.13 ... 4.10 ... 5.55
3 ... 2.54 ... 4.12 ... 4.09 ... 5.57
4 ... 2.53 ... 4.11 ... 4.08 ... 5.59
5 ... 2.52 ... 4.10 ... 4.07 ... 6.01
6 ... 2.51 ... 4.09 ... 4.06 ... 6.03
7 ... 2.50 ... 4.08 ... 4.05 ... 6.05
8 ... 2.49 ... 4.07 ... 4.04 ... 6.07
9 ... 2.48 ... 4.06 ... 4.03 ... 6.09
10 ... 2.47 ... 4.05 ... 4.02 ... 6.11
11 ... 2.46 ... 4.04 ... 4.01 ... 6.13
12 ... 2.45 ... 4.03 ... 4.00 ... 6.15
1 ... 2.44 ... 4.02 ... 3.99 ... 6.17
2 ... 2.43 ... 4.01 ... 3.98 ... 6.19
3 ... 2.42 ... 4.00 ... 3.97 ... 6.21
4 ... 2.41 ... 3.99 ... 3.96 ... 6.23
5 ... 2.40 ... 3.98 ... 3.95 ... 6.25
6 ... 2.39 ... 3.97 ... 3.94 ... 6.27
7 ... 2.38 ... 3.96 ... 3.93 ... 6.29
8 ... 2.37 ... 3.95 ... 3.92 ... 6.31
9 ... 2.36 ... 3.94 ... 3.91 ... 6.33
10 ... 2.35 ... 3.93 ... 3.90 ... 6.35
11 ... 2.34 ... 3.92 ... 3.89 ... 6.37
12 ... 2.33 ... 3.91 ... 3.88 ... 6.39
1 ... 2.32 ... 3.90 ... 3.87 ... 6.41
2 ... 2.31 ... 3.89 ... 3.86 ... 6.43
3 ... 2.30 ... 3.88 ... 3.85 ... 6.45
4 ... 2.29 ... 3.87 ... 3.84 ... 6.47
5 ... 2.28 ... 3.86 ... 3.83 ... 6.49
6 ... 2.27 ... 3.85 ... 3.82 ... 6.51
7 ... 2.26 ... 3.84 ... 3.81 ... 6.53
8 ... 2.25 ... 3.83 ... 3.80 ... 6.55
9 ... 2.24 ... 3.82 ... 3.79 ... 6.57
10 ... 2.23 ... 3.81 ... 3.78 ... 6.59
11 ... 2.22 ... 3.80 ... 3.77 ... 7.01
12 ... 2.21 ... 3.79 ... 3.76 ... 7.03
1 ... 2.20 ... 3.78 ... 3.75 ... 7.05
2 ... 2.19 ... 3.77 ... 3.74 ... 7.07
3 ... 2.18 ... 3.76 ... 3.73 ... 7.09
4 ... 2.17 ... 3.75 ... 3.72 ... 7.11
5 ... 2.16 ... 3.74 ... 3.71 ... 7.13
6 ... 2.15 ... 3.73 ... 3.70 ... 7.15
7 ... 2.14 ... 3.72 ... 3.69 ... 7.17
8 ... 2.13 ... 3.71 ... 3.68 ... 7.19
9 ... 2.12 ... 3.70 ... 3.67 ... 7.21
10 ... 2.11 ... 3.69 ... 3.66 ... 7.23
11 ... 2.10 ... 3.68 ... 3.65 ... 7.25
12 ... 2.09 ... 3.67 ... 3.64 ... 7.27
1 ... 2.08 ... 3.66 ... 3.63 ... 7.29
2 ... 2.07 ... 3.65 ... 3.62 ... 7.31
3 ... 2.06 ... 3.64 ... 3.61 ... 7.33
4 ... 2.05 ... 3.63 ... 3.60 ... 7.35
5 ... 2.04 ... 3.62 ... 3.59 ... 7.37
6 ... 2.03 ... 3.61 ... 3.58 ... 7.39
7 ... 2.02 ... 3.60 ... 3.57 ... 7.41
8 ... 2.01 ... 3.59 ... 3.56 ... 7.43
9 ... 2.00 ... 3.58 ... 3.55 ... 7.45
10 ... 1.99 ... 3.57 ... 3.54 ... 7.47
11 ... 1.98 ... 3.56 ... 3.53 ... 7.49
12 ... 1.97 ... 3.55 ... 3.52 ... 7.51
1 ... 1.96 ... 3.54 ... 3.51 ... 7.53
2 ... 1.95 ... 3.53 ... 3.50 ... 7.55
3 ... 1.94 ... 3.52 ... 3.49 ... 7.57
4 ... 1.93 ... 3.51 ... 3.48 ... 7.59
5 ... 1.92 ... 3.50 ... 3.47 ... 8.01
6 ... 1.91 ... 3.49 ... 3.46 ... 8.03
7 ... 1.90 ... 3.48 ... 3.45 ... 8.05
8 ... 1.89 ... 3.47 ... 3.44 ... 8.07
9 ... 1.88 ... 3.46 ... 3.43 ... 8.09
10 ... 1.87 ... 3.45 ... 3.42 ... 8.11
11 ... 1.86 ... 3.44 ... 3.41 ... 8.13
12 ... 1.85 ... 3.43 ... 3.40 ... 8.15
1 ... 1.84 ... 3.42 ... 3.39 ... 8.17
2 ... 1.83 ... 3.41 ... 3.38 ... 8.19
3 ... 1.82 ... 3.40 ... 3.37 ... 8.21
4 ... 1.81 ... 3.39 ... 3.36 ... 8.23
5 ... 1.80 ... 3.38 ... 3.35 ... 8.25
6 ... 1.79 ... 3.37 ... 3.34 ... 8.27
7 ... 1.78 ... 3.36 ... 3.33 ... 8.29
8 ... 1.77 ... 3.35 ... 3.32 ... 8.31
9 ... 1.76 ... 3.34 ... 3.31 ... 8.33
10 ... 1.75 ... 3.33 ... 3.30 ... 8.35
11 ... 1.74 ... 3.32 ... 3.29 ... 8.37
12 ... 1.73 ... 3.31 ... 3.28 ... 8.39
1 ... 1.72 ... 3.30 ... 3.27 ... 8.41
2 ... 1.71 ... 3.29 ... 3.26 ... 8.43
3 ... 1.70 ... 3.28 ... 3.25 ... 8.45
4 ... 1.69 ... 3.27 ... 3.24 ... 8.47
5 ... 1.68 ... 3.26 ... 3.23 ... 8.49
6 ... 1.67 ... 3.25 ... 3.22 ... 8.51
7 ... 1.66 ... 3.24 ... 3.21 ... 8.53
8 ... 1.65 ... 3.23 ... 3.20 ... 8.55
9 ... 1.64 ... 3.22 ... 3.19 ... 8.57
10 ... 1.63 ... 3.21 ... 3.18 ... 8.59
11 ... 1.62 ... 3.20 ... 3.17 ... 9.01
12 ... 1.61 ... 3.19 ... 3.16 ... 9.03
1 ... 1.60 ... 3.18 ... 3.15 ... 9.05
2 ... 1.59 ... 3.17 ... 3.14 ... 9.07
3 ... 1.58 ... 3.16 ... 3.13 ... 9.09
4 ... 1.57 ... 3.15 ... 3.12 ... 9.11
5 ... 1.56 ... 3.14 ... 3.11 ... 9.13
6 ... 1.55 ... 3.13 ... 3.10 ... 9.15
7 ... 1.54 ... 3.12 ... 3.09 ... 9.17
8 ... 1.53 ... 3.11 ... 3.08 ... 9.19
9 ... 1.52 ... 3.10 ... 3.07 ... 9.21
10 ... 1.51 ... 3.09 ... 3.06 ... 9.23
11 ... 1.50 ... 3.08 ... 3.05 ... 9.25
12 ... 1.49 ... 3.07 ... 3.04 ... 9.27
1 ... 1.48 ... 3.06 ... 3.03 ... 9.29
2 ... 1.47 ... 3.05 ... 3.02 ... 9.31
3 ... 1.46 ... 3.04 ... 3.01 ... 9.33
4 ... 1.45 ... 3.03 ... 3.00 ... 9.35
5 ... 1.44 ... 3.02 ... 2.99 ... 9.37
6 ... 1.43 ... 3.01 ... 2.98 ... 9.39
7 ... 1.42 ... 3.00 ... 2.97 ... 9.41
8 ... 1.41 ... 2.99 ... 2.96 ... 9.43
9 ... 1.40 ... 2.98 ... 2.95 ... 9.45
10 ... 1.39 ... 2.97 ... 2.94 ... 9.47
11 ... 1.38 ... 2.96 ... 2.93 ... 9.49
12 ... 1.37 ... 2.95 ... 2.92 ... 9.51
1 ... 1.36 ... 2.94 ... 2.91 ... 9.53
2 ... 1.35 ... 2.93 ... 2.90 ... 9.55
3 ... 1.34 ... 2.92 ... 2.89 ... 9.57
4 ... 1.33 ... 2.91 ... 2.88 ... 9.59
5 ... 1.32 ... 2.90 ... 2.87 ... 10.01
6 ... 1.31 ... 2.89 ... 2.86 ... 10.03
7 ... 1.30 ... 2.88 ... 2.85 ... 10.05
8 ... 1.29 ... 2.87 ... 2.84 ... 10.07
9 ... 1.28 ... 2.86 ... 2.83 ... 10.09
10 ... 1.27 ... 2.85 ... 2.82 ... 10.11
11 ... 1.26 ... 2.84 ... 2.81 ... 10.13
12 ... 1.25 ... 2.83 ... 2.80 ... 10.15
1 ... 1.24 ... 2.82 ... 2.79 ... 10.17
2 ... 1.23 ... 2.81 ... 2.78 ... 10.19
3 ... 1.22 ... 2.80 ... 2.77 ... 10.21
4 ... 1.21 ... 2.79 ... 2.76 ... 10.23
5 ... 1.20 ... 2.78 ... 2.75 ... 10.25
6 ... 1.19 ... 2.77 ... 2.74 ... 10.27
7 ... 1.18 ... 2.76 ... 2.73 ... 10.29
8 ... 1.17 ... 2.75 ... 2.72 ... 10.31
9 ... 1.16 ... 2.74 ... 2.71 ... 10.33
10 ... 1.15 ... 2.73 ... 2.70 ... 10.35
11 ... 1.14 ... 2.72 ... 2.69 ... 10.37
12 ... 1.13 ... 2.71 ... 2.68 ... 10.39
1 ... 1.12 ... 2.70 ... 2.67 ... 10.41
2 ... 1.11 ... 2.69 ... 2.66 ... 10.43
3 ... 1.10 ... 2.68 ... 2.65 ... 10.45
4 ... 1.09 ... 2.67 ... 2.64 ... 10.47
5 ... 1.08 ... 2.66 ... 2.63 ... 10.49
6 ... 1.07 ... 2.65 ... 2.62 ... 10.51
7 ... 1.06 ... 2.64 ... 2.61 ... 10.53
8 ... 1.05 ... 2.63 ... 2.60 ... 10.55
9 ... 1.04 ... 2.62 ... 2.59 ... 10.57
10 ... 1.03 ... 2.61 ... 2.58 ... 10.59
11 ... 1.02 ... 2.60 ... 2.57 ... 11.01
12 ... 1.01 ... 2.59 ... 2.56 ... 11.03
1 ... 1.00 ... 2.58 ... 2.55 ... 11.05
2 ... 0.99 ... 2.57 ... 2.54 ... 11.07
3 ... 0.98 ... 2.56 ... 2.53 ... 11.09
4 ... 0.97 ... 2.55 ... 2.52 ... 11.11
5 ... 0.96 ... 2.54 ... 2.51 ... 11.13
6 ... 0.95 ... 2.53 ... 2.50 ... 11.15
7 ... 0.94 ... 2.52 ... 2.49 ... 11.17
8 ... 0.93 ... 2.51 ... 2.48 ... 11.19
9 ... 0.92 ... 2.50 ... 2.47 ... 11.21
10 ... 0.91 ... 2.49 ... 2.46 ... 11.23
11 ... 0.90 ... 2.48 ... 2.45 ... 11.25
12 ... 0.89 ... 2.47 ... 2.44 ... 11.27
1 ... 0.88 ... 2.46 ... 2.43 ... 11.29
2 ... 0.87 ... 2.45 ... 2.42 ... 11.31
3 ... 0.86 ... 2.44 ... 2.41 ... 11.33
4 ... 0.85 ... 2.43 ... 2.40 ... 11.35
5 ... 0.84 ... 2.42 ... 2.39 ... 11.37
6 ... 0.83 ... 2.41 ... 2.38 ... 11.39
7 ... 0.82 ... 2.40 ... 2.37 ... 11.41
8 ... 0.81 ... 2.39 ... 2.36 ... 11.43
9 ... 0.80 ... 2.38 ... 2.35 ... 11.45
10 ... 0.79 ... 2.37 ... 2.34 ... 11.47
11 ... 0.78 ... 2.36 ... 2.33 ... 11.49
12 ... 0.77 ... 2.35 ... 2.32 ... 11.51
1 ... 0.76 ... 2.34 ... 2.31 ... 11.53
2 ... 0.75 ... 2.33 ... 2.30 ... 11.55
3 ... 0.74 ... 2.32 ... 2.29 ... 11.57
4 ... 0.73 ... 2.31 ... 2.28 ... 11.59
5 ... 0.72 ... 2.30 ... 2.27 ... 12.01
6 ... 0.71 ... 2.29 ... 2.26 ... 12.03
7 ... 0.70 ... 2.28 ... 2.25 ... 12.05
8 ... 0.69 ... 2.27 ... 2.24 ... 12.07
9 ... 0.68 ... 2.26 ... 2.23 ... 12.09
10 ... 0.67 ... 2.25 ... 2.22 ... 12.11
11 ... 0.66 ... 2.24 ... 2.21 ... 12.13
12 ... 0.65 ... 2.23 ... 2.20 ... 12.15
1 ... 0.64 ... 2.22 ... 2.19 ... 12.17
2 ... 0.63 ... 2.21 ... 2.18 ... 12.19
3 ... 0.62 ... 2.20 ... 2.17 ... 12.21
4 ... 0.61 ... 2.19 ... 2.16 ... 12.23
5 ... 0.60 ... 2.18 ... 2.15 ... 12.25
6 ... 0.59 ... 2.17 ... 2.14 ... 12.27
7 ... 0.58 ... 2.16 ... 2.13 ... 12.29
8 ... 0.57 ... 2.15 ... 2.12 ... 12.31
9 ... 0.56 ... 2.14 ... 2.11 ... 12.33
10 ... 0.55 ... 2.13 ... 2.10 ... 12.35
11 ... 0.54 ... 2.12 ... 2.09 ... 12.37
12 ... 0.53 ... 2.11 ... 2.08 ... 12.39
1 ... 0.52 ... 2.10 ... 2.07 ... 12.41
2 ... 0.51 ... 2.09 ... 2.06 ... 12.43
3 ... 0.50 ... 2.08 ... 2.05 ... 12.45
4 ... 0.49 ... 2.07 ... 2.04 ... 12.47
5 ... 0.48 ... 2.06 ... 2.03 ... 12.49
6 ... 0.47 ... 2.05 ... 2.02 ... 12.51
7 ... 0.46 ... 2.04 ... 2.01 ... 12.53
8 ... 0.45 ... 2.03 ... 2.00 ... 12.55
9 ... 0.44 ... 2.02 ... 1.99 ... 12.57
10 ... 0.43 ... 2.01 ... 1.98 ... 12.59
11 ... 0.42 ... 2.00 ... 1.97 ... 13.01
12 ... 0.41 ... 1.99 ... 1.96 ... 13.03
1 ... 0.40 ... 1.98 ... 1.95 ... 13.05
2 ... 0.39 ... 1.97 ... 1.94 ... 13.07
3 ... 0.38 ... 1.96 ... 1.93 ... 13.09
4 ... 0.37 ... 1.95 ... 1.92 ... 13.11
5 ... 0.36 ... 1.94 ... 1.91 ... 13.13
6 ... 0.35 ... 1.93 ... 1.90 ... 13.15
7 ... 0.34 ... 1.92 ... 1.89 ... 13.17
8 ... 0.33 ... 1.91 ... 1.88 ... 13.19
9 ... 0.32 ... 1.90 ... 1.87 ... 13.21
10 ... 0.31 ... 1.89 ... 1.86 ... 13.23
11 ... 0.30 ... 1.88 ... 1.85 ... 13.25
12 ... 0.29 ... 1.87 ... 1.84 ... 13.27
1 ... 0.28 ... 1.86 ... 1.83 ... 13.29
2 ... 0.27 ... 1.85 ... 1.82 ... 13.31
3 ... 0.26 ... 1.84 ... 1.81 ... 13.33
4 ... 0.25 ... 1.83 ... 1.80 ... 13.35
5 ... 0.24 ... 1.82 ... 1.79 ... 13.37
6 ... 0.23 ... 1.81 ... 1.78 ... 13.39
7 ... 0.22 ... 1.80 ... 1.77 ... 13.41
8 ... 0.21 ... 1.79 ... 1.76 ... 13.43
9 ... 0.20 ... 1.78 ... 1.75 ... 13.45
10 ... 0.19 ... 1.77 ... 1.74 ... 13.47
11 ... 0.18 ... 1.76 ... 1.73 ... 13.49
12 ... 0.17 ... 1.75 ... 1.72 ... 13.51
1 ... 0.16 ... 1.74 ... 1.71 ... 13.53
2 ... 0.15 ... 1.73 ... 1.70 ... 13.55
3 ... 0.14 ... 1.72 ... 1.69 ... 13.57
4 ... 0.13 ... 1.71 ... 1.68 ... 13.59
5 ... 0.12 ... 1.70 ... 1.67 ... 14.01
6 ... 0.11 ... 1.69 ... 1.66 ... 14.03
7 ... 0.10 ... 1.68 ... 1.65 ... 14.05
8 ... 0.09 ... 1.67 ... 1.64 ... 14.07
9 ... 0.08 ... 1.66 ... 1.63 ... 14.09
10 ... 0.07 ... 1.65 ... 1.62 ... 14.11
11 ... 0.06 ... 1.64 ... 1.61 ... 14.13
12 ... 0.05 ... 1.63 ... 1.60 ... 14.15
1 ... 0.04 ... 1.62 ... 1.59 ... 14.17
2 ... 0.03 ... 1.61 ... 1.58 ... 14.19
3 ... 0.02 ... 1.60 ... 1.57 ... 14.21
4 ... 0.01 ... 1.59 ... 1.56 ... 14.23
5 ... 0.00 ... 1.58 ... 1.55 ... 14.25
6 ... 0.00 ... 1.57 ... 1.54 ... 14.27
7 ... 0.00 ... 1.56 ... 1.53 ... 14.29
8 ... 0.00 ... 1.55 ... 1.52 ... 14.31
9 ... 0.00 ... 1.54 ... 1.51 ... 14.33
10 ... 0.00 ... 1.53 ... 1.50 ... 14.35
11 ... 0.00 ... 1.52 ... 1.49 ... 14.37
12 ... 0.00 ... 1.51 ... 1.48 ... 14.39
1 ... 0.00 ... 1.50 ... 1.47 ... 14.41
2 ... 0.00 ... 1.49 ... 1.46 ... 14.43
3 ... 0.00 ... 1.48 ... 1.45 ... 14.45
4 ... 0.00 ... 1.47 ... 1.44 ... 14.47
5 ... 0.00 ... 1.46 ... 1.43 ... 14.49
6 ... 0.00 ... 1.45 ... 1.42 ... 14.51
7 ... 0.00 ... 1.44 ... 1.41 ... 14.53
8 ... 0.00 ... 1.43 ... 1.40 ... 14.55
9 ... 0.00 ... 1.42 ... 1.39 ... 14.57
10 ... 0.00 ... 1.41 ... 1.38 ... 14.59
11 ... 0.00 ... 1.40 ... 1.37 ... 15.01
12 ... 0.00 ... 1.39 ... 1.36 ... 15.03
1 ... 0.00 ... 1.38 ... 1.35 ... 15.05
2 ... 0.00 ... 1.37 ... 1.34 ... 15.07
3 ... 0.00 ... 1.36 ... 1.33 ... 15.09
4 ... 0.00 ... 1.35 ... 1.32 ... 15.11
5 ... 0.00 ... 1.34 ... 1.31 ... 15.13
6 ... 0.00 ... 1.